

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ОС «КРАСНОЯРСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

ПРОГРАММА И МЕТОДИКА № 1019-3
проведения работ по сертификации

Наименование продукции:	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная по ГОСТ 14791-79
Заявитель:	ООО «Акродекор-К» Россия, 660049, г. Красноярск, ул. Урицкого, 117 заявка № 1019-3 от 05.02.2007 г.
Изготовитель:	ООО «Акродекор-К»
Исполнитель:	Орган по сертификации продукции в строительстве «Красноярскстройсертификация» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11СГ64) Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 64 ж Испытательный центр «Красстрой» (аттестат аккредитации № РОСС RU.9001.21СЛ32) Россия, 660041, г. Красноярск, ул. Телевизорная 4

Настоящий документ устанавливает состав, порядок и методику проведения работ добровольной сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р мастики герметизирующей нетвердеющей строительной (далее – продукт) на соответствие требованиям ГОСТ 14791-79.

1 Общие положения

1.1 Сертификация продукции проводится аккредитованным Госстроем России в Системе сертификации ГОСТ Р Органом по сертификации проектной и промышленной продукции в строительстве «Красноярскстройсертификация», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11СГ64 (далее – ОС).

1.2 Программа и методика работ выполнена с учетом требований следующих организационно-методических и нормативных документов:

- Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации (РОСС RU.0001.010002);
- Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве (РДС 10-231-93*);
- Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве (РДС 10-232-94);
- ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная.
- ГОСТ 50779ю74-99 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку для процента несоответствующих единиц продукции.

1.3 Сертификация продукции в соответствии с решением ОС по заявке ООО «Акродекор-К» проводится по схеме За.

1.4 Состав работ по схеме За распространяется на серийно выпускаемую промышленную продукцию и включает следующие этапы:

- а) сертификационные испытания – испытания типа;
- б) проверку производства – анализ состояния производства;
- в) инспекционный контроль – периодические испытания образцов, взятых у изготовителя, и периодические проверки производства.

2 Сведения о сертифицируемой продукции

2.1 Предприятие выпускает мастику герметизирующую нетвердеющую строительную представляющую собой вязкую однородную массу, изготавливаемую на основе композиции для гидроизоляционных покрытий и наполнителей, которая предназначена для герметизации закрытых и дренированных стыков наружных стен и для уплотнения мест примыкания оконных и дверных блоков к строительным элементам.

2.2 Начало выпуска продукции – август месяц 2005г.

2.3 Сертифицируемая продукция: мастика герметизирующая нетвердеющая строительная.

3 Документы представляемые заявителем

Организация-заявитель предоставляет по требованию экспертов необходимые документы:

- конструкторскую документацию;
- технологическую документацию;
- стандарты, распространяющиеся на процесс производства и контроль качества продукции;
- регистрационно-учетную документацию (журналы входного и приемочного контроля, приемо-сдаточных и периодических испытаний (либо папки с протоколами), заполняемыми в процессе производства и контроля качества продукции);
- санитарно-эпидемиологические заключения.

Заявитель заполняет документы по формам, предложенным ОС.

4 Сертификационные испытания

4.1 Сертификационные испытания продукции осуществляются испытательной лабораторией ОАО «Научно-технический прогресс» (г. Красноярск).

4.2 В состав работ по проведению сертификационных испытаний входит:

- отбор и идентификация, у изготовителя, типовых образцов продукции;
- проведение сертификационных испытаний;
- обработка результатов испытаний;
- формирование протоколов испытаний и передача их в ОС.

4.3 Все образцы продукции, отобранные для сертификационных испытаний, должны быть приняты службой контроля заявителя.

4.4 Отбор образцов производителя в присутствии комиссии заявителя, назначенной приказом его руководства, в составе не менее 3 человек под руководством должностного лица, отвечающего за качество продукции на предприятии, и в присутствии представителя ИЛ.

4.5 Отбор всех образцов продукции оформляется «Актом отбора образцов». Приводятся результаты приемо-сдаточных испытаний продукции, взятые из журналов приемочного контроля изготовителя.

Отобранные образцы маркируют представителя ИЦ.

5 Характеристика образцов для испытаний

Таблица 1

Наименование продукции (образцов, проб и т.п.)	Число отобранных образцов, ед. изм.
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	1 брикет

6 Измеряемые показатели мастики герметизирующей нетвердеющей строительной

Таблица 2

Показатели продукции	Значения показателя по НД	НД на метод испытания
Внешний вид	Однородный, не допускается на поперечном сечении брикета более 2-х включений диаметром свыше 1 мм	ГОСТ 14791-79
Предел прочности при растяжении, кгс/см ²	0,08 – 0,10	ГОСТ 14791-79
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	35	
Водопоглощение, %, не более	0,2	
Стекание мастики при 70 °С (теплостойкость), мм, не более	2,0	
Миграция пластификатора	Не допускается	

По результатам испытаний составляются протоколы испытаний и в 2 экземплярах представляются в ОС.

Аннулирование сертификата соответствия действует с момента исключения сертифицированной продукции из Государственного реестра Системы сертификации ГОСТ Р.

11 Информация о сертификации

ФГУ «ФЦС» ведет Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р в строительстве в порядке, установленном РДС 10-235-99, и организует публикацию информации о результатах сертификации, в том числе перечня сертифицированной продукции.

Сертификат соответствия на мастику герметизирующую нетвердеющую строительную, выпускаемую ООО «Акрдекор-К», выдается заявителю после внесения сертифицированной

продукции в Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р в порядке, установленном РДС 10-235-99. Срок действия сертификата соответствия устанавливает орган по сертификации «Красноярскстройсертификация» с учетом рассмотрения результатов испытаний (экспертизы), анализа состояния производства, а также сроков действия нормативных документов на продукцию.